ROLLENBÖCKE Feste Arbeitshöhe unabhängig vom Werkstückdurchmesser

D-DWR-VE-5





ROLLENBÖCKE

Feste Arbeitshöhe unabhängig vom Werkstückdurchmesser

D-DWR-VE-5

Mit der Behälterdrehvorrichtung D-DWR-VE-5 der DWR-Serie bleibt die Spitzenhöhe Ihres Bauteils immer auf der idealen Arbeitshöhe. Dies trägt zu einer ergonomischen Arbeitshaltung des Schweißers bei. Darüber hinaus kann die Schweißdrehvorrichtung, auch bekannt als Rollenbock, mit einem Kopf-Drehtisch aus unserem Produktportfolio kombiniert werden.

Mit der Maschine können Sie die Produktionszeit erheblich verkürzen und die Arbeitssicherheit verbessern.

MERKMALE

- Hergestellt in den Niederlanden
- Kompakte Bauweise
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- PU-Rollen geeignet für max. 90°C
- Feste Arbeitshöhe unabhängig vom Werkstückdurchmesser
- Inkl. Fernbedienung und Fußpedal
- CE zertifiziert

OPTIONAL

- Fußpedal für einstellbare Geschwindigkeit
- Funkfernbedienung
- Feste Version oder auf Schienen fahrbar
- Manuelle Höheneinstellung
- Ständer für Fernbedienung und Fußpedal





ROLLENBÖCKE

Feste Arbeitshöhe unabhängig vom Werkstückdurchmesser

D-DWR-VE-5

Technische Daten

Modell	D-DWR-VE-5	D-DWR-VE-5-M
Max. Drehkapazität Antriebseinheit (kg)	5000	5000
Max. Nutzlast Antriebseinheit (kg)	2500	2500
Max. Nutzlast Mitlaufeinheit (kg)	2500	2500
Laufrollen Br. x Ø (mm)	100 x 200	100 x 200
Drehgeschwindigkeit (mm/min)	100 - 1000	100 - 1000
Bauteil (Ø mm)	80-900	80-900
Spitzenhöhe (mm)	900	900
Motorleistung (kW)	0,12	0,12
Max. Temperatur Bauteil (°C)	95	95
Eingangsspannung	230V, 50/60 Hz	230V, 50/60 Hz
Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)	Inklusive	Inklusive
Fernbedienung (am Kabel)	Inklusive	Inklusive
Verfahrbar auf Schienen (manuell)	Nein	Ja

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten und Angaben vorbehalten.









